

DIGITUS® Telaio del tavolo regolabile elettricamente in altezza, a L a 90°, motore triplo, a 2 livelli, bianco

DA-90453

EAN 4016032487418



Struttura del tavolo regolabile elettricamente in altezza, a forma di L Altezza 120 cm, max: 120 kg, bianco

Con il telaio per scrivania regolabile elettricamente in altezza di DIGITUS® potete trasformare facilmente la vostra scrivania in una postazione di lavoro ergonomica per sedersi/alzarsi. Risparmiate tempo e denaro per trovare una scrivania regolabile in altezza e utilizzate invece il nostro kit di aggiornamento regolabile elettricamente. Questo modello può essere utilizzato per piani di lavoro di lunghezza compresa tra 120 e 180 cm e tra 140 e 200 cm. Si consiglia una profondità del piano da 55 a 100 cm. È possibile memorizzare 4 posizioni di altezza tramite il pannello di controllo e regolarle in qualsiasi momento premendo un pulsante. L'altezza corrente è visualizzata sul display a LED. La protezione anticollisione integrata impedisce le collisioni con potenziali ostacoli quando il tavolo viene sollevato o abbassato.

Trasforma la scrivania in una postazione di lavoro ergonomica in piedi/seduta. Regolabile elettricamente in altezza, estensibile in modo variabile e installabile a destra. Con protezione anticollisione e funzione di memoria per la regolazione dell'altezza.

- Capacità di carico massima fino a 120 kg
- Telaio regolabile in modo flessibile: Bretella trasversale (112 - 165 cm) x bretella longitudinale (130 - 180 cm)
- Adatto per piani d'appoggio: 120 - 180 cm x 140 - 200 cm e profondità 55 - 100 cm.

- Il puntone longitudinale (3a gamba) può essere montato in modo flessibile a destra.
- Regolazione comoda ed elettrica dell'altezza (senza piano d'appoggio): 72 - 120 cm
- Pannello di controllo per la regolazione dell'altezza con display a LED (3 impostazioni di luminosità) e funzione di memoria per 4 impostazioni di altezza
- Funzione di protezione anticollisione (G-sensor) con 3 livelli di sensibilità - rilevamento degli ostacoli durante i movimenti verso l'alto e verso il basso
- Sistema di arresto automatico - Arresta il motore in caso di resistenza e ritrae automaticamente il telaio in modo leggero
- 3 motori per una regolazione dell'altezza facile e silenziosa (< 50 dB) - Velocità di sollevamento 25 mm/sec.
- 3 piedi (58,5 cm di larghezza), ciascuno con 2 piedini per la regolazione fine per compensare i pavimenti irregolari
- Peso: 30 kg
- Forma: Forma a L
- Colore: Bianco
- Cavo di collegamento alla rete: Euro, spina (tipo C, CEE 7/16) - C7, presa apparecchio, lunghezza: 2 m

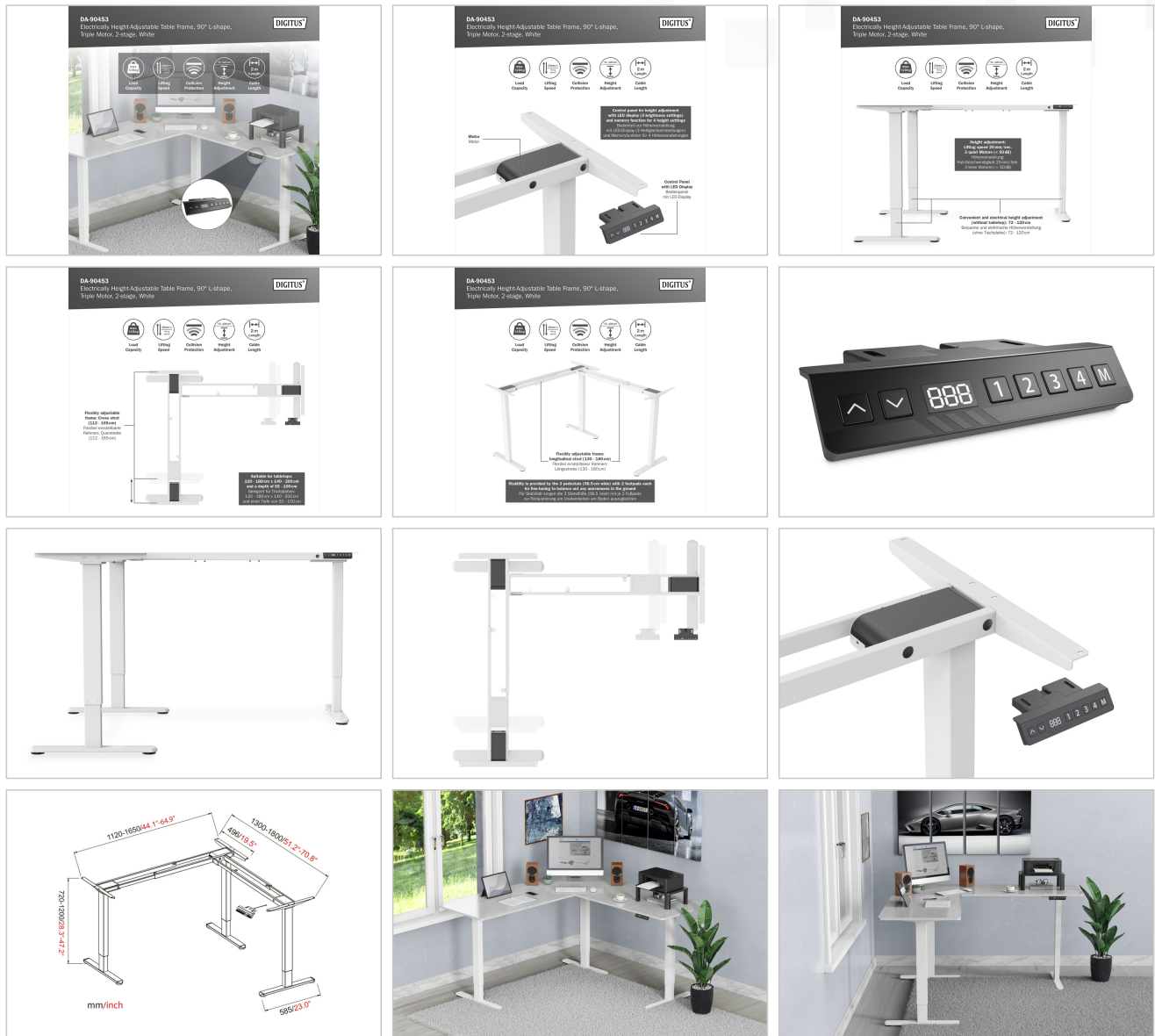
Attributes

- Colore: Bianco
- Forma: Forma a L

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	34.90	36.50	95.00	18.50	64,148.80
Packaging Unit Inside	1	34.90	36.50	95.00	18.50	64,148.80
Packaging Unit Single	1	34.90	36.50	95.00	18.50	64,148.80
Net single without Packaging	1	30.00	130.00	112.00	72.00	0.00

More images:



Safety notes

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione
- che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro.
- e comprendere i pericoli connessi
- Le persone con ridotte capacità fisiche o mentali o con scarsa esperienza e conoscenza non devono utilizzare il prodotto a meno che non siano sorvegliate, non comprendano i pericoli connessi o non siano
- state accuratamente istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini non possono giocare con l'apparecchio, poiché azioni impreviste durante il gioco possono portare a conseguenze pericolose per le quali il produttore non è responsabile.
- Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, familiarizzare con tutte le funzioni e le impostazioni dei programmi.
- Controllare attentamente il corretto e completo assemblaggio prima dell'uso.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- Se il cavo di rete è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo centro di assistenza clienti o da una persona altrettanto qualificata, al fine di evitare un pericolo.
- Assicurarsi che non vi siano fonti di pericolo nell'ambiente di lavoro, ad esempio non gettare gli attrezzi nella spazzatura.
- Prestare sempre attenzione ai materiali di imballaggio per evitare possibili pericoli, ad esempio i sacchetti di plastica possono comportare il rischio di soffocamento per i bambini.
- Conservare l'imballaggio originale del dispositivo, se necessario, nel caso in cui si desideri trasportarlo in un secondo momento.
- Alimentazione: AC 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
- Temperatura di esercizio: 0 - 40°C

- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio, eliminare la polvere dalla superficie con uno strofinaccio leggermente umido, assicurarsi che nessuna goccia penetri nelle parti interne e non perdere la spina.
- Il quadro elettrico contiene componenti elettronici, metalli, plastica, fili, ecc. e deve essere smaltito in conformità alle norme ambientali del paese di appartenenza e non con i rifiuti domestici generici.
- I leggeri rumori causati dalla cinghia a V o dal sistema frenante non influiscono sull'uso dell'apparecchio.
- È vietato pulire l'apparecchio con materiali corrosivi o abrasivi. È necessario assicurarsi che il detergente utilizzato non inquina l'ambiente.
- Questo apparecchio può essere utilizzato solo con l'alimentatore in dotazione. Chiunque sia responsabile dell'installazione o dell'uso quotidiano del tavolo o di interventi di manutenzione e riparazione
- su questo tavolo deve leggere attentamente le presenti istruzioni. Conservare le presenti istruzioni in prossimità del tavolo.
- Il tavolo può essere utilizzato solo come tavolo da lavoro con la possibilità di regolare in continuo l'altezza di lavoro tra la posizione seduta e quella eretta. Il tavolo può essere utilizzato solo
- in ambienti interni e in locali asciutti (uffici o simili).
- Il tavolo non deve essere sovraccaricato: il carico massimo è di 120 kg. I motori possono funzionare ininterrottamente per un massimo di 2 minuti. Dopodiché, i motori devono rimanere fermi per circa 18 minuti prima di poter essere utilizzati nuovamente.
- La mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza e di installazione contenute nel presente manuale può causare gravi lesioni personali.
- Gli utenti non devono mai sedersi sulla superficie di lavoro per evitare gravi lesioni personali.
- Non pulire l'apparecchio con acqua se è ancora collegato all'alimentazione elettrica.
- Non smontare o sostituire i componenti mentre l'apparecchio è collegato alla rete di alimentazione.
- Non mettere mai in funzione il sistema con un cavo o una spina danneggiati.
- Non mettere mai in funzione il sistema in un ambiente umido o se i suoi componenti elettrici entrano in contatto con liquidi.
- Non mettere in funzione il sistema se la centralina di controllo provoca rumori o odori. Non è consentito apportare modifiche all'apparecchio e alla centralina.
- Rimuovere tutti gli ostacoli presenti nell'area di regolazione dell'altezza.
- Per evitare il rischio di inciampare, non lasciare cavi o spine in giro in modo disordinato.
- Non sono consentiti tentativi di modifica della cornice della tabella.
- Non è consentito fissare nulla agli attacchi regolabili del telaio del tavolo.
- È vietato l'uso all'aperto.
- Quando si solleva e si abbassa il tavolo, mantenere la distanza di sicurezza necessaria per evitare di rimanere intrappolati tra il piano mobile e gli oggetti fissi nelle vicinanze.
- Quando si sposta il tavolo verso l'alto e verso il basso, l'utente deve assicurarsi che nessuno si ferisca e che nessun oggetto venga danneggiato. Il piano del tavolo non deve urtare un oggetto solido
- in modo che il tavolo si ribalti. La sedia da ufficio deve essere rimossa prima di sollevare o abbassare il tavolo.
- È severamente vietato apportare modifiche alla scatola degli interruttori.
- Il tavolo non deve essere utilizzato come dispositivo di sollevamento per persone che si trovano in una situazione di pericolo.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com